



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia
Normandie | 2009

Acquisition et transformation initiale du silex du Cinglais dans la plaine de Caen à la Préhistoire récente

François Charraud



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/3703>
ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

François Charraud, « Acquisition et transformation initiale du silex du Cinglais dans la plaine de Caen à la Préhistoire récente » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Normandie, mis en ligne le 01 mars 2009, consulté le 22 juin 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/3703>

Ce document a été généré automatiquement le 22 juin 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Acquisition et transformation initiale du silex du Cinglais dans la plaine de Caen à la Préhistoire récente

François Charraud

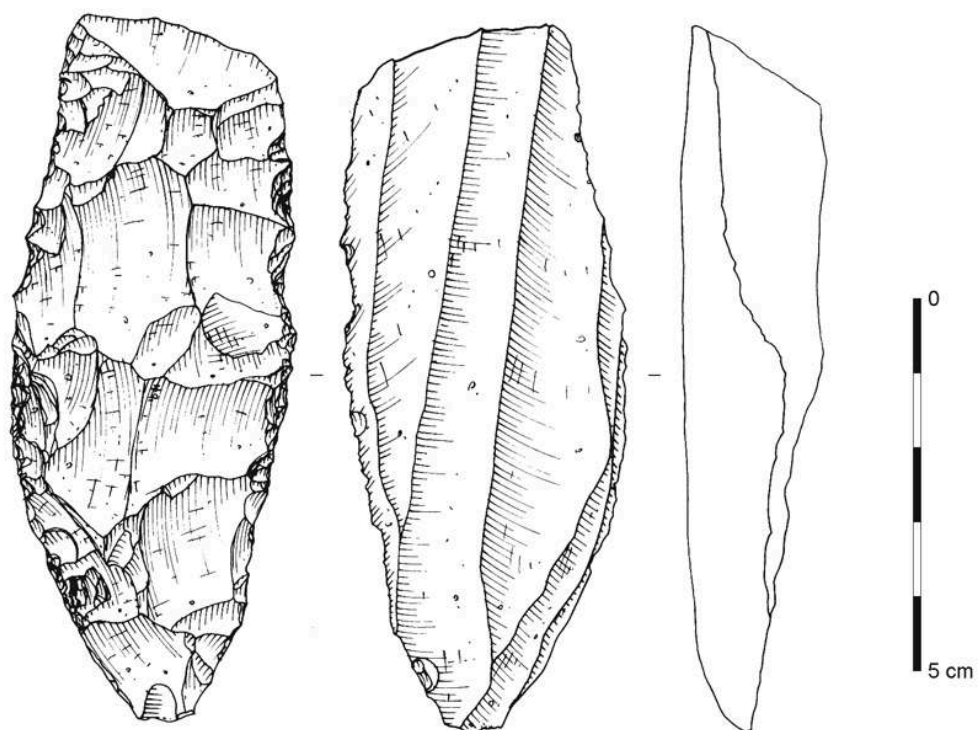
Date de l'opération : 2009 (PT)

- 1 La distribution du silex dit « du Cinglais » est de mieux en mieux connue et offre un excellent traceur des circulations et échanges au Néolithique dans le nord-ouest de la France. Paradoxalement, les étapes initiales de la chaîne opératoire concernant ce matériau sont les plus mal caractérisées et les industries néolithiques en silex jurassique de Normandie n'ont jamais fait l'objet d'études qualitatives poussées dans leurs secteurs d'origine.
- 2 En 2009 a été conduit un projet de prospection thématique intitulé « acquisition et transformation initiale du silex du Cinglais dans la Plaine de Caen à la Préhistoire récente ». Il visait à caractériser l'origine et la nature géologique du silex du Cinglais, et à préciser le cadre chronoculturel, les caractères techniques et économiques des productions réalisées dans ce matériau.
- 3 Ce projet conjugue des approches géologiques et archéologiques en vue de parvenir à une vision globale des phénomènes abordés. Méthodologiquement, il s'agit d'associer l'étude de données déjà disponibles (issues de prospections pédestres notamment) avec de nouvelles opérations de terrain. Des sondages à Espins « Foupendant » ont été réalisés dans ce cadre.
- 4 Les données livrées par ce travail répondent en grande partie aux questionnements formulés. Les premiers résultats d'un inventaire des séries de surface disponibles ont permis de circonscrire précisément deux zones d'acquisition de silex du Cinglais: le plateau du Cinglais et la vallée du Laizon.

- 5 Les sondages réalisés sur le plateau du Cinglais à Espins « Foupendant » ont permis de reconnaître pour la première fois sur ce territoire l'existence de gîtes de silex du Cinglais exploitables pour la taille et accessibles avec des moyens à la portée des Néolithiques. De plus, des structures archéologiques visant à extraire ce matériau y ont été observées et documentées.
 - 6 Contrairement à ce qui pouvait être supposé, ce silex n'a pas été acquis en formations calcaires, mais dans des argiles à silex de décarbonatation. Les matériaux en place dans leur horizon d'origine ont été prélevés, avec toutes les informations nécessaires sur leur contexte géologique.
 - 7 Le silex du Cinglais peut désormais faire l'objet d'une caractérisation géologique précise.
 - 8 Le mobilier lithique associé aux structures d'extraction a permis de reconnaître en grande quantité des productions laminaires d'un très haut niveau technique. Ces industries montrent que des supports laminaires produits sur le site n'ont pas été utilisés sur place : seuls subsistent sur le site les déchets de débitage et des lames cassées probablement lors de la taille. Les lames de plein débitage ont été emportées en dehors du site et aucun outil sur ce type de supports n'y a été observé.
 - 9 Bien qu'enrichissants sur les plans technique et géoarchéologique, ces éléments ne peuvent encore être appréciés selon une variable chronologique fine qui leur fait toujours défaut. Sous réserve de résultats exploitables de datations radio-isotopiques, l'attribution chronoculturelle précise de ces productions reste donc un des points en suspens à l'issue de cette opération.
 - 10 (Fig. n°1 : Outillage de la structure 26 : tranchet oblong réalisé sur un nucléus à lames)
 - 11 CHARRAUD François, avec la collaboration de DESLOGES Jean, CORBIN Laurent, COUTARD Jean-Pierre, DRON Jean-Luc, FROMONT Anne, FROMONT Nicolas, GIAZZON Sébastien, LADJADJ Jean, THOMAS Yann, ROPARS Anne, SAVARY Xavier
-

ANNEXES

Fig. n°1 : Outillage de la structure 26 : tranchet oblong réalisé sur un nucléus à lames



(2009)

AUTEURS

FRANÇOIS CHARRAUD

BEN